## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-180995

(43)公開日 平成7年(1995)7月18日

(51) Int.Cl.6

(22)出願日

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

F41G 1/40 1/30

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出願番号	特願平5-326986	(71)出願人	390014306
			防衛庁技術

平成5年(1993)12月24日

防衛庁技術研究本部長

東京都世田谷区池尻1丁目2番24号

(71)出願人 000001236

株式会社小松製作所

東京都港区赤坂二丁目3番6号

(72)発明者 明石 真宜

神奈川県相模原市渕野辺1丁目18番32号

(72)発明者 小川 義弘

神奈川県川崎市川崎区中瀬3-20-1 株

式会社小松製作所川崎工場内

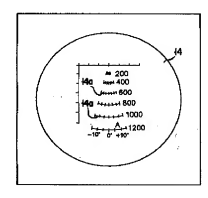
(74)代理人 弁理士 米原 正章 (外2名)

#### (54) 【発明の名称】 照準眼鏡のレチクル

#### (57)【要約】

【目的】 銃付ハッチが左右傾斜しても正しく目標物に 弾着できるようにする。

【構成】 銃を備えた銃付ハッチ内に配設した照準眼鏡 のレチクル14の射距離の目盛14aを、銃付ハッチの 左右傾斜角度がゼロの時を基準として左右に円孤状と し、かつ傾斜角度目盛を符して銃付ハッチの左右傾斜角 度によって目標物をその傾斜角度に応じた射距離の位置 に合せることで銃の射線角度及び向きが銃付ハッチの左 右傾斜角度によって補正させる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハウジング6に銃と連動して回転する頭 部ミラー8と接眼部9を設けた照準眼鏡における接眼部 9と対向したレチクル14において、

射距離の目盛14 aを銃を備えた銃付ハッチの左右傾斜 角度がゼロを中心として傾斜角度による誤差を補正すべ く左右に円弧状とし、かつ傾斜角度目盛を符したことを 特徴とする照準眼鏡のレチクル。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車内より銃の目標を定 めて照準する装置である照準眼鏡のレチクルに関する。

#### [0002]

【従来の技術】図1に示すように、車体に設けた銃付ハ ッチ1に銃2を上下揺動自在に装着し、この銃2を連動 リンク3を介して車内に設けたレバー4に連結し、ハン ドル5を回転してレバー4を揺動することで銃2を上下 に揺動する銃の照準装置としては、車内に照準眼鏡を取 付けて車内より銃の目標を定めることができるようにし たものが知られている。

【0003】前記照準眼鏡は図2に示すように、ハウジ ング6に対物窓7と対向した頭部ミラー8、接眼部9に 設けた接眼レンズ10、この接眼レンズ10と頭部ミラ -8との光学系路に設けたハーフミラー11、対物レン ズ12、プリズム13等より成り、前記頭部ミラー8は 銃2と連動して回転し、前記接眼レンズ10と対向して レチクル14が設けてあり、そのレチクル14には図3 に示すように射距離の目盛、例えば200~400、6 00~800、100~1200が符してある。

【0004】そして、目標を定める場合にはレチクル1 4の射距離の目盛の横に目標物を合せて銃の照準を合せ る。例えば、射距離800の目標物を射撃する場合には 接眼部9よりレチクル14を見ながらハンドル5を回転 して銃2を上下に揺動し、これと連動して頭部ミラー8 が揺動することで目標物がレチクル4の射距離の目盛に 沿って移動するから、目標物が射距離800の目盛の横 となった時にハンドル5を停止して銃2の斜線角度(水 平に対する角度)を決定する。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】前述のレチクル14に よる照準の定め方は直射弾道の銃、つまり銃から発射し た弾がほぼ直線を描く弾道の銃の場合には何ら問題がな いが、曲射弾道の銃、つまり銃から発射した弾が曲線を 描く弾道の銃の場合には問題がある。

【0006】つまり、前述のレチクル14は銃2の射線 角度に基準としているために、銃付ハッチ1が水平姿勢 から左右に傾斜した場合には銃付ハッチ1に対する銃2 の射線角度が水平に対する銃2の射線角度と異なるし、 銃2の向きも左右にずれることになり、曲線弾道の銃で 目標物を射撃した時に弾が目標物の横方向に大きくずれ 50 2

て弾着し目標物に当らない。

【〇〇〇7】そこで、本発明は前述の課題を解決できる ようにした照準眼鏡のレチクルを提供することを目的と する。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】ハウジング6に銃と連動 して回転する頭部ミラー8と接眼部9を設けた照準眼鏡 における接眼部9と対向したレチクルの射距離の目盛1 4 a を銃を備えた銃付ハッチの左右傾斜角度がゼロを中 10 心として傾斜角度による誤差を補正すべく左右に円孤状 とし、かつ傾斜角度目盛を符した照準眼鏡のレチクル。

#### [0009]

【作 用】銃付ハッチの左右傾斜角度によってレチク ルの射距離の目盛14 aにおける傾斜角度の位置に目標 物を合せることで、銃の射線角度及び向きが銃付ハッチ の左右傾斜角度で補正されるから目標物に正しく弾着さ せることができる。

#### [0010]

【実 施 例】図4に示すように、レチクル14の射距 20 離の目盛14aを銃付ハッチ1の左右傾斜角度(ローリ ング角度)がゼロ、つまり水平の時を基準として円孤状 とし、かつ左右傾斜角度目盛を許す。つまり、銃付ハッ チ1の左右傾斜角度による弾着位置の左右方向誤差と実 射距離の誤差(つまり銃の射線角度の誤差)をあらかじ め実測又は演算によって求め、その誤差を補正するよう に射距離の目盛14aを演算して符することで射距離の 目盛14aが上下方向及び左右に弯曲した形状となる。 【0011】このようであるから、銃付ハッチ1の左右 傾斜角度を角度センサ等で検出し、射距離の目盛14a における左右傾斜角度目盛の位置に目標物を合せる。こ の動作は銃付ハッチ1を左右に旋回することで行なわれ る。これによって、銃2の射線角度が銃付ハッチ1の左 右傾斜角度によって補正されるので、目標物に正しく着 弾する。

### [0012]

【発明の効果】銃付ハッチの左右傾斜角度によってレチ クルの射距離の目盛14 a における傾斜角度の位置に目 標物を合せることで、銃の射線角度及び向きが銃付ハッ チの左右傾斜角度で補正されるから目標物に正しく弾着 40 させることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】銃付ハッチの斜視図である。

【図2】照準眼鏡の断面図である。

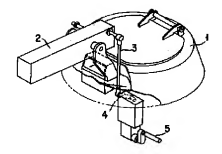
【図3】従来のレチクルの説明図である。

【図4】本発明のレチクルの説明図である。

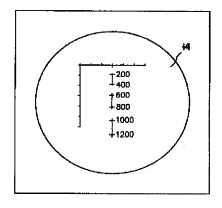
### 【符号の説明】

1…銃付ハッチ、2…銃、6…ハウジング、8…頭部ミ ラー、9…接眼部、14…レチクル、14a…射距離の 目盛。

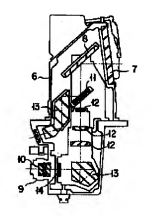
【図1】



【図3】



【図2】



【図4】

